

Produktdatenblatt

20. November 2023

Produkt

Bezeichnung:

Maxx 271

Strichstärke: 1 – 2 mm

<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Schreibfarbe</u>	<u>Interne Nr.</u>
127101	schwarz	407426
127102	rot	407427
127103	blau	407428
127104	grün	407429
127105	gelb	407430
127149	weiß	407431
127153	gold	407432
127154	silber	407433

Beschreibung:

Lackmarker mit Rundspitze für eine mittlere Strichstärke 1 - 2 mm. Perfekt geeignet zum Markieren und Dekorieren auf rauen und glatten Oberflächen, z.B. Papier, Kunststoff, Glas, Keramik, Metall, Leder, Gummi, etc.

Die Markierung ist stark deckend, gut haftend und abriebfest auf fast allen Materialien, lichtbeständig, wasser- und wetterfest, haltbar gegen viele Ätzmittel und Waschvorgänge und hitzebeständig bis 300 °C. Die Tinte wird durch ein Ventil gesteuert und ist frei von Toluol und Xylol. Fabrikneu einzeln in Folie eingeschweißt.



Abbildung: Maxx 271, Schreibfarbe rot (Art.-Nr. 127102), blau (Art.-Nr. 127103), weiß (Art.-Nr. 127149), gold (Art.-Nr. 127153)

Bestandteile

Verarbeitete Materialien:

Polypropylen (PP)
Polyethylen (PE)
V 2 A
Polybutylenterephthalat (PBT)
Polyethylenterephthalat (PET)

Tinte:

Füllmenge pro Stift: 2,75 g
Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.

Hinweise für Sicherheit und Umgebung	
Gehäuse:	Tinte:
Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien	Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent. Schreibfarbe schwarz Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 ≥ 70 – < 90 % 2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,30 % Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schreibfarben rot, blau und grün Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 ≥ 65 – < 85 % Cellulosenitrat CAS 9004-70-0 < 2,50 % 2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,30 % Amine, C12-18-Alkyldimethyl CAS 68391-04-8 < 0,25 % Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

	<u>Schreibfarbe gelb</u> Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 ≥ 60 – < 80 % 2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,30 % Amine, C12-18-Alkyldimethyl CAS 68391-04-8 < 0,25 % Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. <u>Schreibfarbe weiß</u> Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 ≥ 40 – < 60 % 2-Methoxypropanol CAS 1589-47-5 < 0,30 % Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. <u>Schreibfarbe gold</u> Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50 – <75 % Kupferflocken (mit einem Überzug aus aliphatischer Säure) CAS 7440-50-8 10 – <25 % Zinkpulver – Zinkstaub (stabilisiert) CAS 7440-66-6 3 – <5 % Einstufung des Gemischs:
--	--

	 GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  GHS07 Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenschäden. STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. <u>Schreibfarbe silber</u> Gefährliche Inhaltsstoffe <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1-Methoxy-2-propanol ≥ 60 – < 80 %</td><td style="text-align: right;">CAS 107-98-2</td></tr> <tr> <td>Aluminiumpulver (stabilisiert) ≥ 10– < 20 %</td><td style="text-align: right;">CAS 7429-90-5</td></tr> <tr> <td>2-Methoxypropanol < 0,30 %</td><td style="text-align: right;">CAS 1589-47-5</td></tr> </table> Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	1-Methoxy-2-propanol ≥ 60 – < 80 %	CAS 107-98-2	Aluminiumpulver (stabilisiert) ≥ 10– < 20 %	CAS 7429-90-5	2-Methoxypropanol < 0,30 %	CAS 1589-47-5
1-Methoxy-2-propanol ≥ 60 – < 80 %	CAS 107-98-2						
Aluminiumpulver (stabilisiert) ≥ 10– < 20 %	CAS 7429-90-5						
2-Methoxypropanol < 0,30 %	CAS 1589-47-5						
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: 31 °C						
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: mischbar						
Löschmittel: - Wasser - CO₂ - Trockenlöschmittel - Schaum	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.						
	Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.						
	Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.						
	Geruch: Alkoholischer/etherischer Geruch. Keine gefährliche Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der Anwendung.						

Entsorgung: Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und Grundwasser. Leergeschriebene Stifte können unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.	Entsorgung: <u>Europa</u> Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften. Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach Europäischem Abfallverzeichnis.
---	--

Unsere Angaben in diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf handelsübliche Mengen fertiger Produkte. Sie sind unter Umständen nicht anwendbar für Materialien und Zubereitungen in Mengen, wie sie zur industriellen Verarbeitung anfallen.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Produktdatenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Schneider ist als erstes Unternehmen der Schreibgeräte-Branche bereits seit 1998 nach dem weltweit strengsten Umwelt-Management-System EMAS zertifiziert.